

05a

FISKERIDIREKTORATET
BIBLIOTEKET
- 9 JUNI 1994

ÅRSMELDING 1993

fra

FISKERIRETTLEDEREN

i

Lyngen, Kåfjord og Storfjord

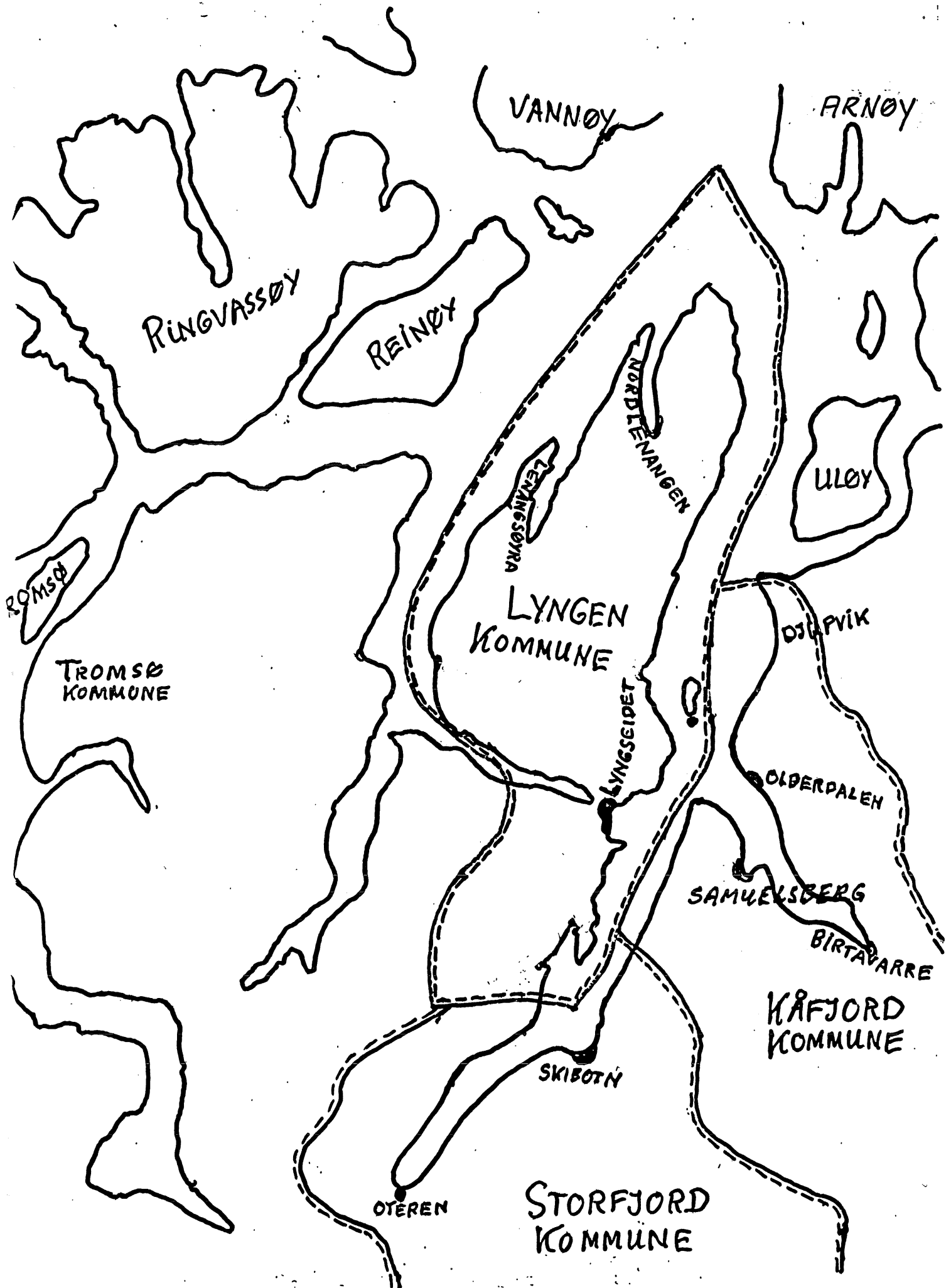
INNHOLDSFORTEGNELSE.

SIDE

1.	BESKRIVELSE AV KOMMUNENE/TJENESTEDISTRIKTET	1
1.1.	Lyngen kommune	1
1.2.	Kåfjord kommune	1
1.3.	Storfjord kommune	2
2.	KOMMENTARER	3
2.1.	Fiskefartøyer - Lyngen	3
2.2.	Fiskefartøyer - Kåfjord	4
2.3.	Fiskefartøyer - Storfjord	5
2.4.	Registrerte fiskere - Lyngen	5
2.5.	Registrerte fiskere - Kåfjord	6
2.6.	Registrerte fiskere - Storfjord	6
2.7.	Fiskeindustrien - Lyngen kommune	6
2.8.	Fiskeindustrien - Kåfjord kommune	6
2.9.	Havbruksnæringen - Lyngen kommune	7
2.10.	Havbruksnæringen - Kåfjord	7
3.0	SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN	8
3.1.	Fiskarmanntallet - Lyngen	8
3.2.	Fiskarmanntallet - Kåfjord	10
3.3.	Fiskarmanntallet - Storfjord	11
3.4.	Sysselettingen i fiskeindustrien - Lyngen	13
3.5.	Sysselettingen i fiskeindustrien - Kåfjord	13
3.6.	Sysselettingen i havbruksnæringen - Lyngen	13
3.7.	Sysselettingen i havbruksnæringen - Kåfjord	14
4.	FISKEFLÅTEN	14
4.1.	Fiskeflåten i Lyngen	14
4.2.	Fiskeflåten i Kåfjord	18
4.3.	Fiskeflåten i Storfjord	20
5.	FISKEINDUSTRIEN/FOREDLINGSLEDDET	21
5.1.	Fiskebedriftene i Lyngen. Bedriftstyper og beliggenhet	21
6.	RÅSTOFFSITUASJONEN/ILANDFØRT KVANTUM	22
6.1.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Lyngen	22
6.2.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Kåfjord	28
6.3.	Råstoff, produksjon, kvantumsutvikling i Storfjord	29

7.	HAVBRUKSNÆRINGEN	31
7.1.	Oppdrettsvirksomheten - Lyngen	31
7.2.	Oppdrettsvirksomheten - Kåfjord	32
8.	ANNEN VIRKSOMHET	34
	Sammendrag/Sluttord	35

KARTSKISSE OVER KOMMUNENE LYNGEN, KÅFJORD, STORFJORD



1. BESKRIVELSE AV KOMMUNENE/TJENESTEDISTRIKTET

1.1 LYNGEN KOMMUNE

Kommunens totale innbyggertall er ca 3515. De største næringer er plastindustri, fiske/fiskeindustri og jordbruk. Kommunens største fiskeriaktivitet både på sjø- og landsiden, er i kommunens ytterdistrikt.

Fra sjøsiden, har kommunen grenser til kommunene Kåfjord, Storfjord, Skjervøy, Karlsøy, Nordreisa og Tromsø.

Lyngahalvøya er omgitt av to store fjorder, Lyngenfjorden og Ullsfjorden. Begge fjordene er kjent for rike fiskeressurser av ulike slag, også reker. På fjordene foregår det både reketrålfiske og konvensjonell fiske.

Fiskeressursene i disse fjordene er svært viktig for hjemmeflåten, men også av fiskere i de nærliggende områder.

Visse områder av sjøarealene innenfor kommunegrensen er helårsregulert for reketrål, og dessuten er det tidsbegrenset reguleringer for fiske med aktive redskaper i konvensjonell fiske.

Kommunen har 2 større rekebedrifter, 1 liten rekebedrift og 2 konvensjonelle fiskebedrifter. Ellers er det ett fartøyslip for mellomstore båter og ett slipp for sjarker på Lyngseidet. I Nordlenangen er det ett fartøyslipp for båter inntil ca 50 fot. Begge stedene har også verkstedservice i tilknytning til slipp. På redskapssiden foretar Lenangen Fiskeriservice reparasjoner av trålbruk, snurrevad, m.m.

BT - Teknikk ved Lyngseidet, er et mindre båtbyggeri som foretar bygging av båter av aluminium. Viser til egen omtale av bedriften i et senere avsnitt.

1.2. KÅFJORD KOMMUNE

Kommunens totale inbyggertall er ca 2750. De største næringer er offentlig, sosial og privat sektor med ca 40 %, jordbruk/ skogbruk, fiske/fangst med ca 17 %, og bygg/anlegg med ca 15 %.

Kombinasjonsnæring fiske/jordbruk, men også kombinasjon fiske og sesongbetont arbeid, var de viktigste inntektskilder i kommunen før

i tiden. Disse næringskombinasjoner er gått tilbake i løpet av de siste 20 år, men er nå på vei opp igjen. Kommunens strategiske næringsplan har prioritert næringskombinasjoner meget høyt, der fisket inngår i næringsvirksomheten.

Bygg- og anleggssiden er i store trekk basert på (pendling), arbeid utenfor kommunen.

Kommunens fiskeriaktivitet på sjøsiden er primært fjordfiske med mindre fartøyer og åpne båter. Fra sjøsiden, grenser kommunen til Lyngen og Nordreisa. Kåfjorden er kjent for å være rik på fiskeressurser av ulike fiskeslag. Fram til slutten av 1950 årene pågikk et stort sildefiske på fjorden om høsten og vinteren. Dette fisket tok slutt tidlig på 1960 tallet.

Indre del av Kåfjorden er helårsregulert for rekestrålfiske, og dessuten er det tidsbegrenset reguleringer for fiske med aktive redskaper i konvensjonell fiske.

1.3. STORFJORD KOMMUNE

Kommunens innbyggertall pr 31.12.93 er ca 1906. Det er ca 800 yrkesaktive i kommunen. Av disse utgjør offentlig virksomhet m.m. ca 650. Handel, service og småindustri ca 290, og primærnæringene ca 120. Den prosentvise andel av arbeidsplassene er 60 % kvinner og 40 % menn.

Kommunens fiskeriaktivitet idag er fjordfiske med sjarker og åpne småbåter. Det finns ingen fiskeindustri og organisert fiskemottak i kommunen. Storfjord kommune var en betydelig stor fiskerikommune i tidligere år, med mange mellomstore kystfiskefartøyer. Gradvis gikk næringen tilbake etterhvert som den eldre generasjon fiskere trappet ned og sluttet, og det har vært liten nyrekruttering. Fjordfisket har vært en viktig næring i kombinasjon med annen virksomhet.

Fra sjøsiden grenser kommunen til Lyngen og Kåfjord. Storfjorden er også kjent for å ha rike fiskeressurser. Hele fjorden innenfor kommunegrensen er helårsstengt for bruk av rekestrål og delvis stengt for bruk av andre aktive redskaper.

2. KOMMENTARER

2.1 FISKEFARTØYER - LYNGEN

Lyngens fartøystruktur er todelt, med kombinasjonsbåter reketrål/torskefiske fra 40 til 105 fot og sjarker/små åpne båter under 40 fot. Av merkeregistrerte fiskebåter totalt, utgjør småbåtene og sjarkene under 33 fot ca 83 % av totalantallet på 153 fartøyer.

Kommunen mistet ialt 5 båter i mellomstørrelsen i løpet av 1993, hvorav 2 ble kondemnert og 3 solgt. Til erstatning ble det kjøpt inn ett fartøy på 64,9 fot. Dette indikerer en fartøyutvikling som viser en negativ nedgang i den mellomstore fartøygruppen, mens den mindre fartøygruppen viser en netto tilgang. Ikke minst innebærer denne utviklingen en negativ faktor for fiskeindustrien og sysselsettingen i kommunen.

Av totalt 19 fartøyer over ca 40 fot (inkludert de som ble kondemnert, solgt og kjøpt i løpet av året), hadde 14 båter fartøykvote torsk. Antall fartøykvoter for båter under 40 fot er 24.

Gjennom året var det en viss interesse for anskaffelse av fartøyer i mellomstørrelsen og havgående fartøy. Når det gjelder nybygg, var interessen liten eller null. Har spilt flere faktorer inn. Investering i nytt fartøy er kapitalkrevende. For å ha utsikter til å klare forpliktelsene i et nybygg, er det nødvendig med en rimelig finansiering og et godt driftsgrunnlag. I noen tilfeller ble planlagte fartøyinvesteringer skrinlagt pga. uoppnåelig finansiering og manglende egenkapital. Dyrere fartøyinvesteringer krever også et driftsgrunnlag som bl.a. innebærer at fartøyene må ha torskekvote og eller andre fiskerettigheter.

Imidlertid var utsiktene lettere for de som planla kjøp av brukt fiskebåt med fartøykvote. Her var det muligheter for å få overført fartøykvoten ved kjøp av båt fra fylket og fra andre fylker. Også ved kjøp av brukte båter er det nødvendig med en gunstig finansiering, selv med kvoterettigheter. Totalt sett er fartøyfinansieringen adskillig mere komplisert etter at tilskuddsordningene i stor grad er falt bort. Dette gjelder både nye og brukte fartøyer.

En stor del av fartøyene i mellomstørrelsen 40 til 60 fot er bygd i 1960 - 1980 årene. Båtene er gjennomgående godt vedlikeholdt, og mange av de eldre fartøyene har gjennomgått omfattende moderniseringer etter overtagelse av nåværende eiere.

De to fartøyene fra Nordlenangen som ble kondemnert, hadde ikke fartøykvote. Eierne så det ikke likt å fortsette med rekestrål som hovedfiske. Driftsgrunnlaget ble altfor liten med rekestrål og torskefisket på maksimalkvoten.

2.2. FISKEFARTØYER - KÅFJORD

Av totalantallet på 84 fartøyer, var det ved årskiftet ingen båter over 33 fot. Dette tilsier at det kun er mindre sjarker og små åpne båter i kommunens fiskeflåte. To av de største båtene ble solgt fra kommunen i løpet av året. De fleste driver hjemme-/fjordfiske, med enkelte unntak av noen som fisker utenom hjemstedet. Her må nevnes at kombinasjonsdrift medvirker til at såpass mange fartøyer driver hjemmefiske.

Imidlertid er fjordfisket i stor grad hemmet av islegging i vintersesongen. Båter med treskrog er i stor grad uegnet til fisket. Utsetting og draging av bruk er vanskelig og tungvint under ekstreme isforhold.

En medvirkende årsak til at det satses lite på investering i større fartøyer, er svak finansieringsgrunnlag. En heller dårlig utbygd infrastruktur i fisket spiller også en viktig rolle i denne sammenheng. Det finns ingen fiskeforedlingsindustri og heller ingen permanente fiskemottak. Disse manglende faktorer er også en bremse for utviklingen generelt i kommunen.

Hvis man tar utgangspunkt i kommunens tidligere fiskeflåte og sammenligner denne med dagens, vil vel neppe flåtestrukturen være til å kjenne igjen. Fartøyutviklingen fra 1970 - tallet og til i dag, har resultert i at 18 båter over 40 fot med tilhørighet i kommunen i løpet av tidsperioden, er blitt solgt eller gått fra kommunen av andre årsaker. Ett fartøy over 13 m (solgt) og 7 fartøyer under 13 m hadde fartøykvote i 1993.

2.3 FISKEFARTØYER - STORFJORD

Storfjords flåtestruktur er svært ensidig, hvor samtlige fartøyer er små åpne båter og sjarker. Kommunen har ingen fartøyer over 40 fot. Mesteparten av småbåtflåten driver fjordfiske, og mange av disse driver fjordfisket i kombinasjon med andre næringer. I 1993 hadde 2 fartøyer i kommunen fartøykvote torsk.

12 fartøyer over 40 fot har hatt tilhørighet i kommunen etter 1970. Samtlige fartøyer er solgt, kondemnert eller avhendet på annen måte. Det sier litt om hvordan fartøystrukturen har endret seg etter 1970 tallet.

For å komme ajour med tidligere tiders flåtestruktur, ville behovet være stort for nyinvesteringer. En viss interesse for nyinvesteringer på større fiskefartøyer har forekommet, men prosjektene er ikke blitt realisert pga. manglende finansiering og driftsgrunnlag.

2.4 REGISTRERTE FISKERE - LYNGEN KOMMUNE

Netto antall fiskere både på blad B og A økte ubetydelig i forhold til 1992. Nettoantallet på blad B økte litt i middelaldergruppen og nedgang i den yngre aldersgruppen. På blad A var det små variasjoner i de forskjellige aldersgrupper.

I løpet av året ble det foretatt 13 nyregistreringer av fiskere på blad B og 7 på blad A. Medregnet utflytting fra kommunen og strykinger ved rulleringen, var avgangen fra fiskermanntallet nesten tilsvarende økningen.

Av 184 manntallsførte fiskere i kommunen, tilhørte 73 % ytre Lyngen (Nordlenangen, Sørrenangen og Lenangsøyra). Dette tilsier at tyngden i kommunens fiskeriaktivitet ligger i ytre Lyngen.

2.5 REGISTRERTE FISKERE - KÅFJORD KOMMUNE

Netto antall fiskere både på blad B og A økte noe. Dette hadde sin årsak i at færre fiskere ble strøket og tok utflytting enn nyregistreringer som ble foretatt i løpet av året.

Sammensetningen i kommunens fiskarmanntall er flertall av blad A fiskere. Hovedårsaken til dette kommer av at svært mange har fisket som binæring i kombinasjon til annen virksomhet, så som mindre jordbruk, annen sesongbetont arbeid, m.m. I denne gruppen er det eldre personer, men også en stor andel yngre personer som kombinerer fisket med annen virksomhet.

2.6 REGISTRERTE FISKERE - STORFJORD KOMMUNE

Netto antall fiskere økte med 1 fra forrige år. Imidlertid skjedde det nedgang på blad B og økning på blad A. Dette tilsier at det er en svært liten rekruttering til fisket i kommunen.

Antall fiskere i kommunen var 50 ved begynnelsen av 1970. Etter den tid har antallet vært nedadgående år for år med små variasjoner.

2.7 FISKEINDUSTRIEN - LYNGEN KOMMUNE

Rekeproduksjonen:

I 1993 ble det totalt produsert 7935 tonn reker. Av totalkvantumet produserte Uniprawn Industrier A/S 4943 tonn, Bendix Olsen Eftf. A/S 2911 tonn og Lenangen Seafood A/S 81 tonn reker. Sammenlignet med 1992 var det totalt en økning på 937 tonn.

Totalverdien er uklar pga. manglende tallmateriele fra alle bedrifter. Fiskeridirektoratets totale tallverdi på skalldyr (reker) i Lyngen i 1993 er oppgitt til ca kr.43. mill. Det reelle tall er sannsynligvis høyere. Mesteparten av rekeråstoffet ble tilført fra den havgående flåte.

Konvensjonell fiskeproduksjon i Lyngen.

Se kommentarer etter tabell 6.1.3. !

2.8 FISKEINDUSTRIEN - KÅFJORD KOMMUNE

Kommunen hadde ingen konvensjonelle fiskebedrifter i virksomhet i 1993. Nordfisk Kåfjord A/S foretok prøveproduksjon av lakseburgere i en kort periode. Dessverre opphørte driften pga. konkurs.

2.9 HAVBRUKSNÆRINGEN - LYNGEN KOMMUNE

Lakseoppdrett:

Bedriftene Fagerlaks A/S og Svensby Fisk A/S solgte totalt 575 tonn laks i 1993, en økning på 137 tonn fra foregående år. Av produksjonen hos Fagerlaks A/S på Lyngseidet, ble 150 tonn slaktet ved egen bedrift og resten i Djupvik Fisk A/S. Produksjonen på Svensby Fisk A/S er samkjørt med flere anlegg i Fiskgruppen, som eier og driver anleggene.

Når det gjelder avlastingslokalitetene, er det et stort problem å finne løsning på disse. Begrensede egnede sjøarealer i rimelig nærhet av hovedanleggene gjør det vanskelig å etablere avlastningsanlegg. I tillegg hindrer sikkerhetssoner fra Skibotnvasdraget og militære områder etableringer av avlastingslokaliteter og nyetableringer. Når det gjelder militærområdet rundt Årøya, ble problemet delvis løst for bedriften Fagerlaks A/S i 1993. Etablering av avlastningslokalitet ved selve Årøya som er ønskelig og mest hensiktsmessig, er foreløpig ikke frigitt av militæret.

Prisfall på laksen i juli/august medførte til at oppdretterne måtte slakte en god del laks til lav pris. Dette hadde en negativ innvirkning for prisutjevningen.

Settefisk:

Lyngen Settefisk A/S solgte totalt 183000 stk. settefisk i 1993, en nedgang på 117000 stk. fra foregående år. Nedgangen i smoltsalget for bedriften dette året sammenlignet med 1992, kom av at det ble kjøpt smolt fra annet hold. Til neste år forutsettes salgstallet å bli høyere. Omsetningsverdien utgjorde kr.2.5 mill. Anlegget leverer smolt til egne matfiskanlegg i Fiskgruppen.

2.10 HAVBRUKSNÆRINGEN - KÅFJORD KOMMUNE

Lakseoppdrett:

Bedriften Løkvoll Fisk A/S solgte totalt 330 tonn laks i 1993, en nedgang på ca 55 tonn fra foregående år. Anlegget Kåfjord Fisk A/S i Djupvik var forholdsvis nyetablert og hadde ingen salg dette året. Det er samkjøring i produksjonen mellom Løkvoll Fisk A/S og de øvrige anlegg i Fiskgruppen A/S.

Slakting av laksen fra anlegget Løkvoll Fisk A/S, foregikk på sanitærslakteriet Djupvik Fisk A/S. Totalt ble det slaktet 1045 tonn laks ved anlegget i 1993 til en omsetningsverdi på ca kr.5.2 mill. Dette var 65 tonn mere enn i 1992.

Begrensede muligheter for avlastningslokaliteter i Kåfjord er også et problem, både av naturgitte forhold og andre sikkerhetstiltak. Det gjenstår å se om disse problemene kan løses i løpet av neste år.

Settefisk:

Gundersen Settefisk A/S solgte i 1993 270000 stk. settefisk til en omsetningsverdi på ca kr.2.5 mill. I mengde er det en økning på 20000 stk. fra året før, men salgsværdien er likevel mindre. Dette kommer av at det var lavere pris på smolten i 1993. For bedriften totalt sett, var det heller et dårlig driftsår selv om etterspørsel av smolt var normalt.

3.0 SYSSELSETTINGEN I FISKERINÆRINGEN

3.1. FISKARMANNTALLET I LYNGEN

Tabell 3.1. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Blad B	191	185	192	174	185	130	132
Blad A	44	39	41	49	57	51	52
Totalt	235	224	233	223	242	181	184

Tabell 3.1.1. Antall fiskere pr. 31.12.93. Fordelt etter aldersgrupper og kategori.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Alder	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	ov./70	Tot.
Blad B	7	26	25	50	18	6	0	132
Blad A	0	3	2	5	3	15	24	52
Totalt	7	29	27	55	21	21	24	184

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 39,82 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 63,37 år.

Tabell 3.1.2. Antall fiskere pr. 31.12.93. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	Blad B Ant.	Gj.sn. alder	Blad A Ant.	Gj.sn. alder
Lyngseidet	17	39,71 år	4	65,00 år
Nord-Lenangen	87	38,86 år	24	59,46 år
Lenangsøyra	13	45,31 år	10	64,60 år
Svensby	2	35,50 år	5	61,60 år
Kjosen	3	40,33 år	2	67,50 år
Jægervannet	2	52,00 år	3	74,67 år
Karnes	3	39,00 år	0	0
Koppangen	3	40,33 år	1	70,00 år
Kvalvik/Pollen	0	0	1	76,00 år
Rottenvik	2	38,50 år	2	74,50 år
Totalt	132	39,82 år	52	63,37 år

3.2. FISKARMANNTALLET I KÅFJORD

Tabell 3.2. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1987	1888	1989	1990	1991	1992	1993
Blad B	77	38	48	39	44	34	37
Blad A	41	54	51	57	55	61	70
Totalt	118	92	99	96	99	95	107

Tabell 3.2.1. Antall fiskere pr. 31.12.93. Fordelt etter aldersgrupper og kategori.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Alder	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	ov.70	Tot.
Blad B	0	8	9	14	3	3	0	37
Blad A	1	7	10	12	9	16	15	70
Totalt	1	15	19	26	12	19	15	107

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 39,95 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 52,87 år.

Tabell 3.2.2. Antall fiskere pr. 31.12.93. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen)

Sted	Blad B Ant.	Gj.sn. alder	Blad A Ant.	Gj.sn.alder
Djupvik	2	33,50 år	11	61,09 år
Normannvik	2	33,00 år	2	62,50 år
Olderdalen	13	43,85 år	14	53,00 år
Bjerkli / Brattland / Lagnesbukta	2	38,50 år	9	48,78 år
Trollvik	1	44,00 år	4	47,25 år
Birtavarre	9	43,00 år	10	49,40 år
Skardalen	0		5	58,00 år
Samuelsberg	8	33,38 år	15	50,00 år
Totalt	37	39,35 år	70	52,87 år

3.3. FISKARMANNTALLET I STORFJORD

Tabell 3.3. Fiskarmanntallet - utvikling de siste år.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Blad B	26	16	15	13	16	14	12
Blad A	10	9	4	4	4	6	9
Totalt	36	25	19	17	20	20	21

Tabell 3.3.1. Antall fiskere pr. 31.12.93. Fordelt etter aldersgrupper og kategori.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Alder	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	ov.70	Tot.
Blad B	0	0	3	5	4	0	0	12
Blad A	0	2	1	2	1	2	1	9
Totalt	0	2	4	7	5	2	1	21

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad B er 45,92 år.

Gjennomsnittsalder for fiskere på blad A er 45,67 år.

Tabell 3.3.2. Antall fiskere pr.31.12.93. Fordelt etter sted, kategori og gjennomsnittsalder.

Kilde: Fiskarmanntallet (egen).

Sted	Blad B Ant.	Gj.sn. alder	Blad A Ant.	Gj.sn.alder
Oteren	4	51,25 år	3	49,00 år
Skibotn	4	41,50 år	5	40,00 år
Rasteby	1	44,00 år	1	64,00 år
Hatteng	1	46,00 år	0	
Stubbeng	1	52,00 år	0	
Storeng	1	39,00 år	0	
Totalt	12	45,92 år	9	45,67 år

3.4. SYSSELSETTINGEN I FISKEINDUSTRIEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 3.4. Antall fastansatte/årsverk i fiskeindustrien totalt.

Kilde: Fiskebedriftene.

	Ledelse / Administrasjon	Produksjon / Kvinner	Produksjon / Menn	Årsverk / Totalt
1990	9	81	52	137
1991	9	80	47	123
1992	9	108	58	142
1993	9	76	46	118

3.5. SYSSELSETTINGEN I FISKEINDUSTRIEN I KÅFJORD KOMMUNE

Se pkt. 2.8 !

3.6 SYSSELSETTINGEN I HAVBRUKSNÆRINGEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 3.6. Antall faste ansatte og årsverk totalt.

Kilde: Oppdrettsbedriftene.

LAKSEOPPDRETT			SETTEFISKPRODUKSJON	
	Administrasjon Faste ansatte	Årsverk Totalt	Administrasjon Faste ansatte	Årsverk / Totalt
1990	2	5	5	5,5
1991	4,3	7	2	2
1992	5	8	2	2,5
1993	6,5	14	2	2,5

3.7. SYSSELSETTINGEN I HAVBRUKSNÆRINGEN I KÅFJORD KOMMUNE

Tabell 3.7. Antall faste ansatte og årsverk totalt.

Kilde: Oppdrettsbedriftene.

LAKSEOPPDRETT			SETTEFISKPRODUKSJON	
	Fast ansatte	Årsverk	Fast ansatte	Årsverk
1990	2,5	5,5	4	4,5
1991	4,6	13,5	4	4,5
1992	4	15	4	4,5
1993	4	15	4	4,5

4. FISKEFLÅTEN

4.1. FISKEFLÅTEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 4.1.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.93 og over de siste år, fordelt etter størrelse.

Kilde: Merkerregisteret.

	1989	1990	1991	1992	1993
Under 6,00 meter	-	-	-	80	78
6,01 - 9,99 meter	-	-	-	46	49
10,00 - 14,99 meter	21	17	16	15	15
15,00 - 19,99 meter	13	12	11	10	10
20,00 - 24,99 meter	0	0	0	0	0
Over 25 meter	1	1	0	1	1
Totalt	-	-	-	152	153

Tabell 4.1.2. Antall fiskefartøyer pr.31.12.93.
 Fordelt etter byggeår og størrelse.
 Kilde: Merkeregiesteret.

Byggeår: Lengste lengde i meter:

	Under 6,00	6,01 - 9,99	10,00- 14,99	15,00- 19,99	20,00- 24,99	Over 25 m	Tot.
1911 - 1920	0	0	0	0	0	0	0
1921 - 1930	0	0	0	0	0	0	0
1931 - 1940	2	1	3	0	0	0	6
1941 - 1950	0	3	1	1	0	0	5
1951 - 1960	4	7	1	1	0	0	13
1961 - 1970	15	9	3	4	0	1	32
1971 - 1980	26	18	3	2	0	0	49
1981 - 1990	29	10	3	2	0	0	44
1991 - 1993	2	1	1	0	0	0	4
Totalt	78	49	15	10	0	1	153

Merknader:

Det finns ingen fartøyer i merkeregiesteret der opprinnelig byggeår er før 1930. Som det framgår av tabellen, er flertallet av fartøyene bygd etter 1960 årene. Forlengelse/ombygginger av fartøyer er ikke registrert på tabellen. Nesten samtlige båter i mellomstørrelsen er bygd etter 1960.

Tabell 4.1.3 Antall fiskefartøyer pr.31.12.93.
 Fordelt etter distrikt og størrelse.
 Kilde: Merkeregisteret.

	Under 6,00 m	6,01 - 9,99 m	10,00 - 14,99 m	15,00 - 19,99 m	Over 20,00 m	Tot.
Lyngseidet	11	15	0	1	0	27
Nordlenangen	42	15	13	8	0	78
Svensby	7	5	0	0	0	12
Lenangsøyra	7	9	2	0	1	19
Jægervatnet	3	1	0	0	0	4
Kvalvik	0	0	0	0	0	0
Koppangen	0	1	0	0	0	1
Kjosen	7	1	0	0	0	8
Karnes	0	0	0	1	0	1
Rottenvik	1	2	0	0	0	3
Furuflaten	0	0	0	0	0	0
Totalt	78	49	15	10	1	153

Tabell 4.1.4. Kongsesjoner/fartøykvoter torsk i fiskeflåten.

Loddetråltillatelse: m/s "Kårstein" T-31-L

Reketrålkongsesjon: m/s "Havfisk" T-88-L

Fartøykvoter torsk båter over 13 m lengste lengde: 14

Fartøykvoter torsk båter under 13 m lengste lengde: 24

Når det gjelder fartøykvoter på torsk, er det gjort betydelige anstrengelser fra kommunen og Nordlenangen Fiskarlag for å få tilført flere/nye torskekvoter til Lyngen.

Tabell 4.1.5. Til fiskeriøkonomisk avdeling
i Fiskeridirektoratet.
Fartøyer over 13 meter. Beskjeftigelse i 1993.
Kilde: Egen.

Merke nummer	Båtnavn	Kode	30 uker el. mer	25 til 30 uker	Mindre enn 25 u.
T-3-L	Bent Willy	004	x		
T-46-L	Sara Karin	004	x		
T-11-L	Johan Jr.	006	x		
T-31-L	Kårstein	002	x		
T-69-L	Line Vibeke	006	Kondemn.		x
T-90-L	Vareng	002	x		
T-115-L	Arvid Johan	006	x		
T-155-L	Jan Steinar	002	x		
T-160-L	Stian Andre	002	x	Solgt	
T-187-L	Merkur	002	x		
T-300-L	Heidi Vibeke	004	x		
T-301-L	Lenangsværing	004	x		
T-305-L	Iris Beate	002		x	
T-340-L	Junarøy	004	x		
T-53-L	Sigurd	002	x		
T-71-L	Kvitvær	006	Kondemn.	x	
T-79-L	Perlen II	006	Solgt		x
T-88-L	Havfisk	006	x		
T-232-L	Morgan	002	Solgt		x

Driftstiden for den enkelte fartøy, er oppgitt etter det kjennskap man har til hver enkelts fartøys drift i løpet av året og tidligere.

4.2. FISKEFLÅTEN I KÅFJORD KOMMUNE

Tabell 4.2.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.93 og over de siste år. Fordelt etter størrelse.
Kilde: Merkeregisteret.

		1989	1990	1991	1992	1993
Under	6,00 meter	-	-	-	47	54
6,01	- 9,99 meter	-	-	-	26	30
10,00	- 14,99 meter	2	2	2	2	0
15,00	- 19,99 meter	0	0	0	0	0
20,00	- 24,99 meter	0	0	0	0	0
Over 25 meter		1	1	1	0	0
Totalt		-	-	-	75	84

Tabell 4.2.2. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.93.
Fordelt etter alder og størrelse.
Kilde: Merkeregisteret.

	Under 6,00	6,01 - 9,99	10,00- 14,99	15,00- 19,99	20,00- 24,99	Over 25 m	Tot.
1941 - 1950	3	0	0	0	0	0	3
1951 - 1960	6	5	0	0	0	0	11
1961 - 1970	4	5	0	0	0	0	9
1971 - 1980	20	11	0	0	0	0	31
1981 - 1993	21	9	0	0	0	0	30
Totalt	54	30	0	0	0	0	84

Tabell 4.2.3. Antall fiskefartøyer pr.31.12.93. Fordelt etter distrikt og størrelse.

Kilde: Merkeregisteret.

	Under 6,00 m	6,01 - 9,99 m	10,00 - 14,99 m	15,00 - 19,99 m	Over 20,00 m	Tot.
Djupvik	8	5	0	0	0	13
Normannvik	0	1	0	0	0	1
Olderdalen	16	8	0	0	0	24
Bjerkli/Brattl Langnesbuk	9	3	0	0	0	12
Trollvik	3	0	0	0	0	3
Birtavarre	8	3	0	0	0	11
Skardalen	4	0	0	0	0	4
Samuelsberg	6	10	0	0	0	16
Totalt	54	30	0	0	0	84

4.2.4. Antall fartøyskvoter torsk.

Fartøyskvoter torsk båter over 13 m lengste lengde: 1 (solgt des. 1993)

Fartøyskvoter torsk båter under 13 m lengste lengde: 7

Tabell 4.2.5. Til fiskeriøkonomisk avdeling i Fiskeridirektoratet.

Fartøyer over 13 meter. Beskjeftigelse i 1993.

Kilde: Egen.

Merke nr. / båtnavn	Kode	30 uker eller mer	25 uker eller mer	Mindre enn 25 uker
T-2-KD "Stålis"	002	X	Solgt	

4.3. FISKEFLÅTEN I STORFJORD KOMMUNE

Tabell 4.3.1. Antall fiskefartøyer pr.31.12.93 og over de siste år. Fordelt etter størrelse.
Kilde: Merkeregisteret.

		1989	1990	1991	1992	1993
Under	6,00 meter	-	-	-	6	8
6,01	- 9,99 meter	-	-	-	7	8
10,00	- 14,99 meter	2	1	2	4	3
Over 15 meter		0	0	0	0	0
Totalt		-	-	-	17	19

Tabell 4.3.2. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.93.
Fordelt etter alder og størrelse
Kilde: Merkeregisteret.

	Under 6,00	6,01 - 9,99	10,00- 14,99	Over 15 m	Tot.
1921 - 1930	1	0	0	0	1
1941 - 1950	1	0	0	0	1
1951 - 1960	1	0	0	0	1
1961 - 1970	0	3	0	0	3
1971 - 1980	2	4	1	0	7
1981 - 1993	3	1	2	0	6
Totalt	8	8	3	0	19

Tabell 4.3.3. Antall fiskefartøyer pr. 31.12.93.
 Fordelt etter distrikt og størrelse.
 Kilde: Merkeregisteret.

	Under 6,00 m	6,01 - 9,99 m	10,00 - 14,99 m	Over 15 m	Totalt
Skibotn	3	5	1	0	9
Oteren	4	1	2	0	7
Horsnes	1	0	0	0	1
Bensjord	0	1	0	0	1
Stubbeng	0	0	0	0	0
Storeng	0	1	0	0	1
Totalt	8	8	3	0	19

Fartøykvote torsk båter under 13 m lengste lengde: 2

5. FISKEINDUSTRIEN/FOREDLINGSLEDDET

5.1. Fiskebedriftene i Lyngen. Bedriftstyper og beliggenhet.

Uniprawn Industrier A/S	Rekeproduksjon
Lenangen Seafood A/S, Nord-Lenangen	Rekeproduksjon
Simonsen Fisk A/S, Nord-Lenangen	Konvensjonell
Bendix Olsen Eftf. A/S, Lenangsøyra	Rekeproduksjon
Larsen Fisk A/S, Storsteinnes	Konvensjonell
Koppangen	Fiskemottak

6. RÅSTOFFSITUASJONEN/ILANDFØRT KVANTUM

6.1. RÅSTOFF,PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 6.1.1. Produsert kvantum fiskeråstoff i 1993
og de siste år. Oppgitt i tonn.
Kilde: Fiskebedriftene.

	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
1988	540,0	47,0	105,0	23,0	47,0	3933
1989	875,3	134,3	33,3	3,5	31,3	5026
1990	533,0	77,0	27,0	1,0	53,0	6522
1991	399,0	64,0	53,3	8,0	42,5	6016
1992	793,0	30,0	126,0	19,0	96,0	6998
1993 *	362,0	18,0	23,0	8,0	6,5	

* 1993: Kvantumstall fra bedriften Larsen Fisk A/S, Kjosén.

Tabell 6.1.2. Anvendelse av råstoffet i 1993 og de siste år.
Kilde: Fiskebedriftene.

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Fersk anv.	1988	38,0	0,1	0,1	23,0	5,0	109
Fersk anv.	1989	463,3	24,0	1,0	3,5	-	-
Fersk anv.	1990	126,0	53,0	9,0	-	22,0	2246
Fersk anv.	1991	237,0	20,0	9,3	8,0	25,5	659
Fersk anv.	1992	358,0	15,0	51,0	19,0	73,0	40
Fersk anv.	1993	317,0	18,0	23,0	8,0	6,5	

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Frysing	1988	366,0	14,0	105,0	-	20,0	3824
Frysing	1989	28,0	-	32,3	-	3,8	5026
Frysing	1990	296,0	6,0	18,0	1,0	15,0	4276
Frysing	1991	68,0	-	44,3	-	3,0	5357
Frysing	1992	60,0	-	74,0	-	160,0	6958
Frysing	1993	0	0	0	0	0	

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Salting	1988	130,2	5,2	-	-	21,1	-
Salting	1989	304,0	104,3	-	-	27,6	-
Salting	1990	111,0	18,0	-	-	14,0	-
Salting	1991	62,0	44,0	-	-	14,0	-
Salting	1992	325,0	15,0	1,0	-	23,0	-
Salting	1993	0	0	0	0	0	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Henging	1988	5,2	27,1	0,2	-	0,7	-
Henging	1989	-	6,0	-	-	-	-
Henging	1990	-	-	-	-	-	-
Henging	1991	32,0*	-	-	-	-	-
Henging	1992	50,0*	-	-	-	-	-
Henging	1993	45,0*	0	0	0	0	-

* Tørrfisk kjøpt og innhentet utenfor kommunen av bedriften
Larsen Fisk A/S, Kjoslen.

Tabell 6.1.3. Råstoffet fordelt på redskaper i 1993 og de siste år. Kilde: Fiskebedriftene.

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Garn	1988	22,0	28,5	2,2	2,2	2,0	-
Garn	1989	2,0	31,0	1,0	-	-	-
Garn	1990	109,0	21,0	4,0	1,0	12,0	-
Garn	1991	92,0	7,0	5,0	2,0	6,0	-
Garn	1992	315,0	11,0	7,0	9,0	15,0	-
Garn	1993	72,0	4,0	5,0	2,0	1,0	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Line	1988	259,0	7,0	54,0	4,0	25,0	-
Line	1989	343,7	-	32,3	3,5	26,3	-
Line	1990	243,0	71,0	22,0	-	22,0	-
Line	1991	152,0	7,0	42,0	4,0	24,0	-
Line	1992	164,0	16,0	93,0	3,0	38,0	-
Line	1993	0	0	0	0	0	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Juksa	1988	3,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1989	-	17,3	-	-	-	-
Juksa	1990	4,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1991	17,0	1,0	-	-	-	-
Juksa	1992	19,0	3,0	1,0	-	1,0	-
Juksa	1993	0	0	0	0	0	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Trål	1988	214,0	10,0	49,0	17,0	20,0	-
Trål	1989	454,0	-	-	-	-	-
Trål	1990	131,0	24,0	6,0	-	2,0	-
Trål	1991	106,0	7,0	6,3	2,0	9,5	-
Trål	1992	182,0	-	25,0	7,0	42,0	-
Trål	1993	290,0	14,0	18,0	6,0	5,4	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Not	1988	-	-	-	-	-	-
Not	1989	80,0	86,2	-	-	-	-
Not	1990	-	-	-	-	-	-
Not	1991	-	42,0	-	-	-	-
Not/Snvad	1992	3,0	-	-	-	-	-
Not	1993	0	0	0	0	0	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Føring	1988	80,0	-	27,0	-	0,5	-
Føring	1989	1,0	-	-	-	-	-
Føring	1990	-	-	-	-	-	-
Føring	1991	32,0*	-	-	-	-	-
Føring	1992	50,0*	-	-	-	-	-
Føring	1993	0	0	0	0	0	-

	År	Torsk	Sei	Hyse	Uer	Annet	Reker
Rekeetrål	1988	-	-	-	-	-	3933
Rekeetrål	1989	-	-	-	-	-	5026
Rekeetrål	1990	-	-	-	-	-	6522
Rekeetrål	1991	-	-	-	-	-	6016
Rekeetrål	1992	-	-	-	-	-	6998
Rekeetrål	1993	-	-	-	-	-	7935

Kommentarer til tabell fra 6.1.1 til 6.1.3.

I og med at kvantumstallene for 1993 utenom reker, kun foreligger fra bedriften Larsen Fisk A/S, vil totalbildet være misvisende hvis man ønsker å sammenligne tallene fra tidligere år. Kvantumstallene fra 1992 og tidligere omfatter alle konvensjonelle bedrifter i Lyngen.

For å få frem en helhetlig oversikt på total mengde fisk landet av fiskefartøyer i Lyngen i 1993, vil dette framkomme i tabellene nedenfor.

Tabell 6.1.4. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert innenfor Troms fylke av alle fartøygrupper tilhørende Lyngen kommune.

Tallene oppgitt i tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Hyse	Annet	Total	
0,0 - 4,9	14	39	7	4	0	50	
5,0 - 9,9	47	195	44	14	47	300	
10,0 - 14,9	15	281	8	39	15	343	
15,0 - 19,9	12	534	3	58	51	646	
Totalt	88	1049	62	115	113	1339	

Tabell 6.1.5. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert utenfor Troms fylke av alle fartøygrupper tilhørende Lyngen kommune.
Tallene oppgitt i tonn rundvekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Hyse	Annet	Totalt
0,0 - 4,9	0	-	-	-	-	0
5,0 - 9,9	16	150	17	1	1	169
10,0 - 14,9	13	261	29	85	3	378
15,0 - 19,9	11	553	44	166	44	807
Totalt	40	964	90	252	48	1354

Merknader:

Kvantummengde skalldyr, lodde og sild er ikke tatt med i tabelloversikten. Båter fra Lyngen leverte totalt 387 tonn sild og 221 tonn skalldyr (reker) utenfor fylket i 1993.

Tabell 6.1.6. Selvtilvirket tørrfisk m.m. i kommunen.

Kvantum oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag

	1991	1992	1993
Torsk	11,2	13,4	14,7
Sei	3,3	8,2	8,1
Hyse	0,1	0,5	0,8
Brosme	1,6	3,0	1,2
Diverse fisk	1,1	0,5	1,5
Hau	2,0	3,7	1,6
Totalt	19,5	29,4	27,9

Merknader:

Ved omregning til rund fisk (fersk), ville tørrfiskkvantumet totalt i 1993 utgjøre ca 168 tonn. Verdien på tørrfisken totalt er oppgitt til kr.880.122,- inklusiv fiskehau. I 1992 utgjorde verdien av tørrfisken m/hau totalt kr.964.000.

6.2. RÅSTOFF,PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I KÅFJORD KOMMUNE
Ingen fiskeindustriproduksjon siden 1989.

Tabell 6.2.1. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert innenfor Troms fylke av alle fartøygrupper i Kåfjord. Tallene oppgitt i tonn rund vekt.
Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Hyse	Annet	Totalt	
0,0 - 4,9	7	14	1	0	0	15	
5,0 - 9,9	42	86	50	3	7	146	
Anonymisert	-	21	0	1	0	22	
Totalt	49	121	51	4	7	183	

Tabell 6.2.2. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert utenfor kommunen/ Troms fylke av alle fartøygrupper i Kåfjord. Tallene oppgitt i tonn rund vekt.
Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Annet	Totalt
5,0 - 9,9	8	90	10	0	100
Anonymisert	-	26	1	0	27
Totalt	8	116	11	0	127

Tabell 6.2.3. Selvtilvirket tørrfisk m.m. i kommunen.

Kvantum oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag.

	1993	1992	1991
Torsk	13,6	15,9	17,0
Sei	7,6	5,2	3,6
Hyse	0,2	0,2	0
Brosme	1,1	0,8	0,5
Diverse fiskeslag	0,1	0,2	0,2
Hau	2,9	5,3	4,6
TOTALT	25,5	28,1	26,3

Kommentarer vedr. selvtilvirket fisk i Kåfjord:

Ved omregning til rund fisk (fersk), ville tørrfiskkvantumet totalt i 1993 utgjøre ca 144 tonn. Verdien på tørrfisken totalt er oppgitt til kr.813.330 inklusiv hau.

I 1992 utgjorde verdien på tørrfisken totalt kr.964.000 inklusiv hau.

Leveranse av ferskfisk fra fjordfisket i 1993 til Br. Gamst i Rotsund, var minimal (ca 2 tonn), mot ca 28 tonn i 1992.

6.3. RÅSTOFF, PRODUKSJON, KVANTUMSUTVIKLING I STORFJORD KOMMUNE

Tabell 6.3.1. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert innenfor Troms fylke av alle fartøygrupper i Storfjord.

Tallene oppgitt i tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Annet	Totalt
5,0 - 9,9	5	30	6	0	36
10,0 - 14,9	3	23	0	0	23
Totalt	8	53	6	0	59

Tabell 6.3.2. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert utenfor kommunen/
Troms fylke av alle fartøygrupper i Storfjord.
Tallene oppgitt i tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Totalt
Anonymisert	-	30	6	36
Totalt	-	30	6	36

Tabell 6.3.3. Ilandført kvantum fisk i 1993 levert innenfor
Troms fylke av alle fartøygrupper i Storfjord.
Tallene oppgitt i hele tonn rund vekt.

Kilde: Fiskeridirektoratet/statistikkontoret

Fartøylengde i meter	Antall båter	Torsk	Sei	Annet	Totalt
5,0 - 9,9	5	30	6	0	36
10,0 - 14,9	3	23	0	0	23
Totalt	8	53	6	0	59

Tabell 6.3.4. Selvtilvirket tørrfisk m.m. i kommunen.
Kvantum oppgitt i tonn.

Kilde: Norges Råfisklag

	1993	1992	1991
Torsk	4,3	1,9	0,5
Sei	1,4	3,4	0
Brosme	0	0	0,2
Hau	0,2	0,6	0
TOTALT	5,9	5,9	0,7

Kommentarer vedr. selvtilvirket fisk i Storfjord:

Ved omregning til rund fisk (fersk), ville tørrfiskkvantumet totalt i 1993 utgjøre ca 37 tonn. Verdien på tørrfisken totalt er oppgitt til kr.206.252 inklusiv hau.

I 1992 utgjorde verdien på tørrfisken totalt kr.193.000.

7. HAVBRUKSNÆRINGEN

7.1. OPPDRETTSVIRKSOMHETEN I LYNGEN KOMMUNE

Tabell 7.1.1. Antall konsesjoner/volum i de ulike oppdrett.

Kilde: Egen

Laksekonsesjoner	Antall 2	24000 m3 volum
Settefisktillatelser	Antall 1	500000 stk
Torskeoppdrettillatelser	Antall 3	3500 m3 volum
Skalldyroppdrettillatelser	Antall 1	4 dekar

Tabell 7.1.2. Anleggstyper og plasseringen av anleggene.

Kilde: Egen.

KONSESJONSINNEHAVERE	TYPE KONSESJON
Fagerlaks A/S, Lyngseidet	lakseoppdrett sjø
Svensby Fisk A/S, Tyttebærvika	lakseoppdrett sjø
Lyngen Settefisk A/S, Tyttebærvika	settefiskanlegg land
Koppangen Havbruk	torskeoppdrett sjø
Årsand Fisk A/S, Lyngseidet	torskeoppdrett sjø
Kjell Karlsen, Lenangsøyra	torskeoppdrett sjø
Artic Shell, Lyngseidet	skjelloppdrett sjø

Tabell 7.1.3. Solgt kvantum laks og settefisk.

Verdi oppgitt i mill. kr.

Kilde: Oppdrettsbedriftene.

	Laks	Verdi	Settefisk	Verdi
1993	575 tonn	16,9	183000 stk	2,5
1992	438 tonn	14,4	300000 stk	4,5
1991	385 tonn	10,8	210000 stk	3,0
1990	260 tonn	9,1	250000 stk	-
1989	130 tonn	-	350000 stk	-

7.2. OPPDRETTSVIRKSOMHETEN I KÅFJORD KOMMUNE

Tabell 7.2.1. Antall konsesjoner/volum i de ulike oppdrett.

Kilde: Egen.

Laksekonsesjoner	Antall 2	16000 m3 volum
Settefisktillatelser	Antall 1	300000 stk
Skalldyroppdrettstillatelse	Antall 1	4 dekar

Tabell 7.2.2. Anleggstyper og plasseringen av anleggene.

Kilde: Egen.

Løkvoll Fisk A/S, Samuelsberg	Lakseoppdrett sjø
Kåfjord Fisk A/S, Djupvik	Lakseoppdrett sjø
Gundersen Settefisk A/S, Skardalen	Settefiskanlegg land
Samuelsberg Fiskeoppdrett, Samuelsberg	Skjeloppdrett sjø
Djupvik Fisk A/S, Djupvik	Lakseslakteri land

Tabell 7.2.3. Solgt kvantum laks og settefisk.

Verdi oppgitt i mill. kr.

Kilde: Oppdrettsbedriftene.

	Laks	Verdi	Settefisk	Verdi
1993	330 tonn	9,2	270000 stk	2,1
1992	385 tonn	13,4	250000 stk	3,3
1991	260 tonn	9,7	220000 stk	3,1
1990	230 tonn	8,1	225000 stk	2,1
1989	260 tonn	-	-	-

Djupvik Fisk A/S (sanitærslakteri) slaktet 1045 tonn laks som tilsvarte en omsetningsverdi på kr.5,2 mill.

8. ANNEN VIRKSOMHET

BT - TEKNIKK, LYGSEIDET. NYBYGG PÅ 11,70 M (38,3 FOT)

BT-Teknikk har over lengre tid bygget Fjordfangstbåtene av aluminium. Båtene er åpen og beregnet for fjordfiske og andre egnede bruksområder. Eierne av bedriften har sett nye muligheter og utfordringer. I årsskiftet 1992/93 planla Johnny Løkås fra Storfjord bytte av båt. Valget ble et nybygg i størrelsen 35-40 fot. Resultatet ble at Løkås inngikk avtale med BT - Teknikk for bygging av ny fiskebåt av aluminium, etter nøye planlegging og utarbeidelse av byggetegninger. I planprosessen var det et utstrakt samarbeid med teknisk høyskole i Trondheim, bl.a. prøving av båttypen i modelltank.

Etter at alle utprøvinger og formaliteter var klar, ble kjølen strukket i februar 1993. Hensikten var også å ha god bredde på båten, ikke minst for å ha god dekksplass til de ulike redskapstypene i driften.

Før fartøyovertagelsen like før jul, ble det foretatt stabilitetsprøver av skipskontrollen. Utprøvingen viste at fartøyet hadde god stabilitet. Det gjensto å utprøve fartøyet i ordinær drift på havet under forskjellige værforhold. Fartøyet fikk navnet "Liljo" T-3-SD, det største fartøyet bygd på verkstedet. M.a.o. var fartøyet et pionerprosjekt fra verkstedets side.

KURSVIRKSOMHET MV.

Like før jul ble det igangsatt et § 20 kurs som går ut på å oppgradere arbeidsstokken i oppdrettsnæringen til fagarbeidere. Kurset ble holdt på Lyngseidet hvor kursdeltagerne fortrinnsvis kom fra nærområdet.

Lenangen Fiskeriservice sto som arrangør av trålkurs i Nordlenangen hvor deltagerne kom både fra stedet og utenfra. OK - Fiskerinæringa i Skjervøy var også involvert i kusopplegget.

Videre ble det i Nordlenangen holdt et kvalitetskurs for de lokale fiskere. Bakgrunnen for dette kurset er bl.a. ut fra de strenge kvalitetskrav som er gjeldende både når det gjelder fangsthåndtering og fartøy.

Fagbrevopplæring for fiskeindustrien ble allerede påbegynt i 1992 for første pulje, som var ferdig i 1993. Opplæringen fortsatte med neste pulje i 1993. Ytre Lyngen har som kjent flere større fiskeindustribedrifter med en betydelig arbeidsstokk, der en vesentlig del er kvinner som går på skiftarbeid. Fagbrevopplæringen har utvilsomt en stor betydning både for bedriftene og de involverte kursdeltagerne. Fiskerikontorets ansatte var ikke delaktig i noen av disse kursene.

Imidlertid var kontoret delaktig i informasjon til ungdomsskolene på Lyngseidet og i Olderdalen. Målgruppene var avgangsklassene ved ungdomsskolene. Målsettingen med skolebesøkene var å gi informasjonen og redegjørelse for utdanningsmuligheter innen fiskerifagene og informasjon av generell karakter knyttet til fiskeriene.

SAMMENDRAG/SLUTTORD

Når det gjelder Lyngen kommune, økte fartøyantallet med ett sammenlignet med 1992. Imidlertid skjedde det ingen netto økning på den mellomstore og større fartøygruppen. Usikkerhet m.h.t. tilstrekkelig driftsgrunnlag i forhold til investeringene, har gjort det til at planlagte investeringer i nytt fartøy eller utskifting av fartøy er utsatt i påvente av en gunstigere utvikling på investeringssiden og et romsligere driftsgrunnlag.

Lav egenkapital i forhold til totalinvesteringene, har også medvirket til at enkelte planlagte investeringer ikke er blitt realisert. Når det gjelder tilgang på egenkapital, ligger disse gunstigst an som skal avhende sitt gamle fartøy og på denne måte få en realiserbar finansiering. Tilskuddsordningene i fartøyfinansiering, bl.a. investeringstilskuddet er falt bort. Dette gjør det enda vanskeligere å oppnå en akseptabel finansiering, spesielt ved planlagte større nybygg. I Kåfjord kommune var det ingen henvendelser eller interesse for investering i større fartøyer. I Storfjord var det noe på gang m.h.t. investering av et større havgående fiskefartøy, men prosjektet ble ikke realisert. Liten egenkapitaltilgang og vanskeligheter med å oppnå gunstig finansiering spiller inn også i disse kommuner m.h.t. større fartøyinvesteringer.

Nyrekruttering til fisket er heller liten totalt sett. Dette gjelder samtlige kommuner i distriktet. I Lyngen kommune er antall fiskere sammenlignet med foregående år noenlunde likt. Det vil si at nyregistreringer til fiskarmanntallet i løpet av året oppveier tilsvarende avgang. Men det skjer heller ingen netto økning av betydning. En viss usikkerhet i næringen bidrar til at yngre personer vegrer seg til å satse på fisket som eneyrke. Det er begrensede muligheter for å få plass på fiskebåtene utenom fast mannskap. Yngre personer som har lyst å investere i eget fartøy mister gløden pga. vanskeligheter med å realisere båtkjøp, uten at de i utgangspunktet har betydelige egne oppsparte midler.

Bevegelser/endringer i fiskarmanntallsstatistikken forårsakes også av at noen pendler fra fiskeryrket til annet og tilbake til fiskeryrket igjen innenfor en kort tidsperiode.

Når det gjelder fiskeindustrien i Lyngen, har rekeindustrien kvantumsmessig hatt et normalt godt driftsår. Sysselsettingsmessig, ser man ut av statistikken at antall årsverk totalt var noe mindre enn foregående år.

Tidligere Lenangen Skallreker A/S har skiftet eier med nåværende navn Lenangen Seafood A/S. Bedriften produserer ferske skallreker i pakninger, men planlegger på sikt å utvide virksomheten til også konvensjonell fiskeproduksjon.

Den konvensjonelle fiskeindustrien hadde totalt et dårligere resultat enn foregående år og kvantumsmessig under det man forventet. Omlegging av driftsmønsteret fra linedrift til snurrevadfiske av den lokale flåten, forårsaket at fangstene ble landet utenfor hjemstedet der bedriftene er. Denne omleggingen gjaldt hovedsakelig de største fartøyene som tidligere driftet med line og landet fangsten til lokalbedriftene. Markedsprisene på fisken var nedadgående i 1993 fram til høsten, som også innvirket negativt for bedriftenes driftsresultat.

Lakseoppdretterne på sjøsiden slet med problemer, om ikke i et dramatisk omfang. Bl.a. forekom det hitrasykdom i anleggene hos laksen. Dette medvirket til produksjonsnedsettelse og dermed dårligere inntjening. Prisen på laksen var heller ikke slik som forventet.

Etableringer av avlastingslokaliteter var også et stort problem for oppdretterne i Lyngen og Kåfjord. De naturgitte forhold setter begrensninger for nyetableringer. Sikkerhetssone pga. av smittefare fra Skibotnvassdraget i oppdrettssammenheng begrenser nyetableringer, og sjøområder båndlagt av forsvaret.

Havneutbygginger utenom Nordlenangen havn er ikke realisert. Ingen av de registrerte mindre havnekrav ble prioritert i fiskerihavneplan for Troms i perioden 1993-1995. Disse havnene kommer inn under de statlige tilskuddsordninger for små havneutbygginger jf. post 1064 kap.60 (inntil 50 % tilskudd fra Kystverket).

I tilknytning til Nordlenangen havn er det oppført private kai plasser av lokale båteiere. Det er også bygd ut et større redskapshus i privat regi eiet av lokale fiskere. Bygget er oppført ved havna og kaiområdet.

Ved årets slutt, var ennå ikke tildeling av nye rekrutteringskvoter avklart. Dette ble ikke avklart før de totale tall for inndratte fartøyskvoter i kommunene forelå ut på nyåret. På lokalt hold var interessen stor blant fiskerne, både når det gjaldt endelig kvotestørrelse og hvem som fikk tildelt kvote etter søknad til Fiskerisjefen i Troms etter at søknadsfristen var utlyst.

Mottakssituasjonen for landing av fisk i Kåfjord og Storfjord kommuner er pr i dag ikke tilfredsstillende. Når det gjelder Kåfjord, er det satt igang tiltak med å bygge fiskemottak i Djupvik. Iflg. strategisk næringsplan, er det ønske om etablering av 2 permanente mottaksstasjoner i kommunen hvor mottak nr. 2 ønskes etablert på Løkvoll/Samuelsberg.

Lyngseidet, 09.05.94

Alfred L. Hansen
Alfred L. Hansen
fiskerirettleder